Inde	ex of Claims	

Application No.

10/621,098

Examiner

ZENKO ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Eric K Nicholson

3679

 √	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		L	Ц.				J		L	l		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 										
Cla	um	1		г—		Date	<u> </u>			-		
Final	Original	3%がマンママンン										
	1	V	_						┢			
	2	1	Г									
	3	V										
	4	V										
	5	1										
	1 2 3 4 5 6 7	V,	<u> </u>			_						
	7	V	_					L				
	8	Q					_	_	_			
	9	0	<u> </u>	_				_	<u> </u>			
	10	1	<u> </u>	_	_	ļ	ļ	ļ	<u> </u>			
	11	V	<u> </u>	ļ		_		<u> </u>	<u> </u>			
	12	V	<u> </u>			-		\vdash	\vdash	Н		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>			\vdash		
	15	00/10/1/1/200	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	16	1	\vdash	\vdash		\vdash		├─		$\vdash\vdash$		
_	17	Ż	├─	┢		-	 	┢	⊢	-		
	18	0	\vdash		_	\vdash	_	\vdash	┢			
	19	7	H					-		-		
	20	V	\vdash			-		\vdash	\vdash			
	21	1	┢	_					\vdash			
	22	1	-						_			
	23	V										
	24	V										
	25	2										
	26	0	_			L						
	27	0	_	L_		<u> </u>		L	L			
	28	0	<u> </u>	_				<u>_</u>	L	_		
	29	_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_			
	30 31	ļ	_	<u> </u>		_		_	_			
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>				
	32 33	⊢	├—	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			
	34	├─	┝			-		⊢	<u> </u>	_		
	35	\vdash	 	-	-	 		 	-	\vdash		
	36	\vdash	-	\vdash		\vdash		 	\vdash	\vdash		
	37	 	\vdash				† —	 		H		
	37 38	 	Т	_		\vdash	Г		\vdash	\vdash		
	39		Г							\Box		
	40											
	41											
	42											
	43											
	44					L_						
	45	$oxed{oxed}$										
	46	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш		
	47	_	_		_	<u> </u>	ļ	L	_	Ш		
	48		<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	49	_	_		-	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш		
	50	ı	l	1 3	1	i	ı	l		1		

E E	Cla	im				(Date	е	-		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											Γ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>a</u>	ij									l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	造	jë.									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	52		_	_	_			_		_
56		53									_
56		54	_		_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55	_	_	_	_	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	57			-						-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	58				-		-	-	-	
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 39 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	59	-				-	-			\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		-				H			\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			_						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63									
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			ļ					L_	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	66		_		L	_				_
69		67			ļ	_					_
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	68	_		-						
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70	-	_	-			-		-	\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70		-	-			-	-	\vdash	\vdash
73		72			-						-
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	_	-					-	_	\vdash
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74									\vdash
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	L								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	78			<u> </u>	_	_	<u> </u>			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/9	-	-	_	-	-	<u> </u>			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81			-		-		-		H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	_		-		\vdash	\vdash			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	_	_				├		-	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Н		-		-	\vdash		Н	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		-		П		Г			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99				L		L	L_	_	<u> </u>	L	L
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90									L
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>				-	<u> </u>	-	<u> </u>	_
94 95 96 97 98 99		92	H	H	-					<u> </u>	
95 96 97 98 99				-	\vdash			\vdash			
96 97 98 99	\vdash		 	-	\vdash	-		\vdash	-		-
97 98 99			М	\vdash				 		-	
98 99				-				\vdash			
99		98									
100		99									
		100						L.		<u> </u>	Ĺ

Cla	aim	Date								
		<u> </u>	l .	\Box				·		
Final	Original									
	101									
	102 103	_				L				
	103		_	_	<u> </u>				<u> </u>	
	104		_	_	_	_			ļ	
	105		_	_	_	<u> </u>			_	_
	106	-	_	ļ	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	107 108	_	-	-		-	-	_	-	\vdash
	100	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash
	109 110 111 112		\vdash	 		 	\vdash		<u> </u>	
	111		<u> </u>	_						
	112									
	113									
	113 114 115 116		Ĺ							
	115		_	_			_		L	
	116		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	11/	L_		<u> </u>	_	_	_		_	_
	118 119			<u> </u>	_	-			ļ	
	119	_		 				_	<u> </u>	\vdash
	121		┝	├		-	\vdash	_	-	\vdash
	122	-		┝		H	-	_	-	\vdash
	123	_	\vdash	\vdash		\vdash		_	_	\vdash
	124				 					
	125									
	126									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	128 129 130				_				_	
	129		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		Ш
	130	_	<u> </u>	<u> </u>			_	-	_	Ш
	131	_			<u> </u>	_			-	
	132			-		-			ļ	\vdash
	133 134	_	-	-	├─	\vdash	\vdash			\vdash
	135		<u> </u>			H				\vdash
	136				_	_				\vdash
	136 137									
	138 139									
	139									
	140			_	_		_		L	
	141	L.,				<u> </u>	L			Ш
	142	_			-	ļ	_	_	_	$\vdash \dashv$
	143			-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	144 145	_	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	145		-	-	\vdash	-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
	147	\vdash	\vdash		\vdash	_	├		-	\vdash
	148	-	-			-	-	Η	-	H
	149					Н	Т	_	\vdash	Н
	150		Г			\vdash	 	_		Н
		_	ш.			_		_		لـــا